

Panasonic[®]

取扱説明書 準備と設定ガイド

パーソナルコンピューター

品番 CF-Y7/CF-W5/CF-R6/CF-T5 シリーズ

初めにお読みください

本書は、お買い上げ後、初めて Windows の操作を始めるまでの手順や仕様、修理を依頼する 際のアフターサービスなどについて説明します。

また、モデルによって異なる内容についても説明しています。

本書および『取扱説明書 基本ガイド』をよくお読みいただき、大切に保管してください。

もくじ
●確認と準備・・・・・・・・2
1 付属品の確認 ・・・・・・・・・・2
2 ソフトウェア使用許諾書 ・・・・・・・・ 2
3 準備する ・・・・・・・・・・・・ 3
4 Windows をセットアップする ・・・・・・ 5
5 ユーザーアカウントを作成する ・・・・・・ 8
セットアップユーティリティについて ・・・・・・9
CF-Y7/CF-W5 シリーズ(DVD-ROM & CD-R/RW)
ドライブ内蔵モデルをお使いの方へ ・・・・・・ 9
●ハードディスクバックアップ機能 ・・・・・ 10
ハードディスクバックアップ機能を使用する前に 10
バックアップ領域を作成する ・・・・・・・ 11
バックアップ/リストアする ・・・・・・・ 14
● 別売り商品 ・・・・・・・・ 16
●仕様 ・・・・・・・・・ 17
● 保証とアフターサービス ・・・・・・ 22
消耗品・有寿命部品について ・・・・・・ 裏表紙 /

(上) は画面で見るマニュアルのマークです。

パソコンを廃棄または譲渡するときには、パソコン内に記録されているお客さまの重要なデータが 流出するというトラブルを回避するために、必ずデータ消去を行ってください。データ消去の手順 については、「取扱説明書 基本ガイド」の「本機の廃棄・譲渡時にデータを消去する」 をご覧ください。

本機を廃棄・譲渡する際のデータの消去に関しては、下記の情報窓口をご利用ください。

- *パナソニック PC の Web ページ(http://panasonic.biz/pc/recycle) パナソニック
- *パナソニックパソコンお客様ご相談センター(フリーダイヤル 0120-873029)
- *リース、レンタル会社への返却については、リース、レンタル会社の問い合わせ窓口

確認と準備

1 付属品の確認

付属品が足りなかったり、購入したものと異なったりした場合は、ご相談窓口にご連絡ください。

	バッテリーパック	AC アダプター	その他
CF-Y7 シリーズ			・電源コード・・・・・ 1 本・Windows ファーストステップ ガイド・・・・・・・ 1 冊・保証書・・・・・ 1 枚
	品番:CF-VZSU45	品番: CF-AA1632A	・取扱説明書
CF-W5 シリーズ	品番:CF-VZSU47		- 基本ガイド ············· 1 冊 - 準備と設定ガイド (本書) ····· 1 冊 ・プロダクトリカバリー DVD-ROM ······ 1 枚
CF-R6 シリーズ			・電源コード ・・・・・・ 1 本
	品番:CF-VZSU49		・Windows ファーストステップ ガイド・・・・・・・・ 1 冊 ・保証書・・・・・・・・・・・・ 1 枚
CF-T5 シリーズ		品番:CF-AA6282A	・取扱説明書 - 基本ガイド ・・・・・・・・・・ 1 冊 - 準備と設定ガイド(本書)・・・・・ 1 冊
	標準モデル * ¹ 品番: CF-VZSU37 軽量モデル * ¹ 品番: CF-VZSU39		本製品に再インストール用プロダクトリカバリー DVD-ROM は添付されておりません。再インストールに必要なデータは、ハードディスク内に格納されています。

^{*&}lt;sup>1</sup> CF-T5 シリーズには添付のバッテリーパックの違いにより、標準モデルと軽量モデルの 2 種類があります。 お持ちの機種にどちらのバッテリーパックが添付されているか確認するには、「仕様」(→ 17 ページ)を ご覧ください。

2 ソフトウェア使用許諾書

本機の包装袋のシールをはがす前に、必ず『取扱説明書 基本ガイド』の「ソフトウェア使用許諾書」をご確認ください。

3 準備する

🚺 バッテリーパックを取り付ける

本体を裏返し、次の手順でバッテリーパックを取り付けてください。

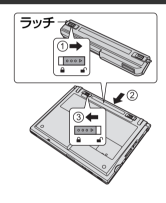
CF-Y7/CF-W5/CF-T5 シリーズ

- ①バッテリーパックの左側のラッチを■↑の方向にスライドさせる。
- ②バッテリーパックを矢印の方向にスライドして取り付ける。
- ③左側のラッチを●の方向にスライドさせ、 しっかりと固定されていることを確認する。 (右側のラッチは、バッテリーパックが正し く取り付けられると自動的にロックされます。)

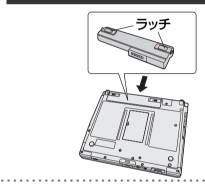
<u>CF-R6 シリーズ</u>

バッテリーパックを矢印の方向にスライドして取り付ける。

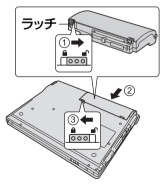
CF-Y7 シリーズ



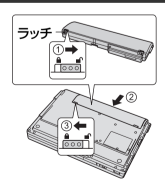
CF-R6 シリーズ



CF-W5 シリーズ



CF-T5 シリーズ



重要

- ●左右のラッチが正しくロックされていない状態で本機を持ち運ぶと、バッテリーパックが外れることがあります。
- ●バッテリーパックや本機のコネクター部分に触れないでください。 汚れ、損傷などで接触が悪くなると、充電が正しく行われなかったり、本機が正しく動作しな かったりする場合があります。

3 準備する(つづき)

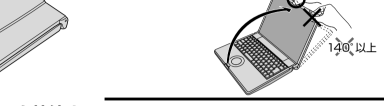
🔁 ディスプレイを開く

ディスプレイ ラッチ ②

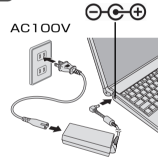
ディスプレイラッチを押しながら、ディスプレイを開く。

重要

- ●ディスプレイを 140°以上開けたり、必要以上の力を加えたりしないでください。
- ●ディスプレイを開閉する際は、下図の○印の部分をお持ちください。液晶部分の端を持って開閉すると、液晶が破損する場合があります。



☑ AC アダプターを接続する



AC アダプターを接続すると、自動的にバッテリーの充電が始まります。

重要

- ●本書で説明している Windows のセットアップが完了するまで、AC アダプターは抜かないでください。
- ●バッテリーパックと AC アダプター以外の周辺機器は接続しないでください。

4 電源を入れる

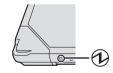
CF-Y7/CF-W5/CF-T5 シリーズ



電源スイッチ () を約 1 秒間スライドさせ、電源状態表示ランプ () が点灯したら手を離します。

CF-R6 シリーズ





電源スイッチ ○ を約 1 秒間押し、電源状態表示ランプ ○ および ○ が点灯したら手を離します。

重要

● Windows のセットアップ が完了するまで、セットアップユーティリティの設定を変更しないでください。セットアップが正しく動作しない場合があります。

CF-Y7/CF-W5/CF-T5 シリーズ

- ●電源スイッチを 4 秒以上スライドさせたり、連続してスライドさせたりしないでください。 CF-R6 シリーズ
- ●電源スイッチを 4 秒以上押したり、連続して押したりしないでください。

ホイールパッドの基本操作

マウスと同じように、ポインターを動かしたり機能を選択したりします。

Windowsのセットアップ時、ポインターの移動やボタンなどの選択(クリック)には、ホイールパッドの操作面と左ボタンを使います。

操作面(ホイールパッド)



重要

- ●操作面にものを置いたり、つめな ど先のとがったものや硬いもの、 ペンのような跡の残るもので操作 しないでください。
- ●油などでホイールパッドを汚さないでください。ポインターが正常に動かなくなります。

機能	操作
ポインターを 動かす	指先を操作面で動かす。
タップ/ クリック	タップ クリック または あるり 右クリック:右ボタンをクリックする。
ダブルタップ / ダブルクリック	ダブルタップ ダブルクリック または ボー
ドラッグ	または 1 回タップしてから 素早く指先で操作面 をこする。
縦/横 スクロール	下方向/右方向 上方向/左方向 円を描くようにホイールパッドをなぞる。 横スクロールは、ご使用前に初期設定が必要です。 → ♥ 「操作マニュアル」「 (ホイールパッド)」

4 Windowsをセットアップする

重要

セットアップ中、カーソルが 🔀 のまま、次 の画面に移るまでしばらくかかることがあり ます。

キーボードやホイールパッドなどを操作せずにそのままお待ちください。

画面に「応答なし」と表示されたり、画面の 一部が白く表示されたりする場合も、次の画 面が表示されるまでしばらくお待ちください。

- ■[次へ]をクリックする。
- **②**使用許諾契約をよく読み、[同意します]を クリックして[次へ]をクリックする。

[同意しません]をクリックした場合、 Windowsはお使いいただけません。

- **⑤**正しい地域が選択されていることを確認し、[次へ]をクリックする(お買い上げ時は日本に設定されています)。
- ∠ 名前を入力し、[次へ]をクリックする。組織名は入力しなくてもかまいません。
- **5**「コンピュータ名」と「Administrator のパスワード」を入力し、[次へ]をクリックする。

確認と準備

4 Windowsをセットアップする(つづき)

₩ X E

- Caps Lock がロックされていたり、 Numble を押してテンキーモードが有効になっていたりすると、設定したいパスワードと異なるパスワードが入力 / 設定されてしまうおそれがあります。
- ●「コンピュータ名」は、ネットワークを使用して複数のパソコンと接続する場合に、本機を識別するための名前です。ネットワークに接続しない場合は、変更する必要はありません。
- ●パスワードは任意の文字列を入力してくだ さい。指定の文字列はありません。
- ●設定したパスワードは、必ず覚えておいてください。

Windows にログオンできなくなります。

パスワードを設定せずに次へ進んだ場合: Windows のセットアップ後に[コントロールパネル]でパスワードを設定できます。

セットアップ後にパスワードを設定する場合は、 操作マニュアル (セキュリティ) の Windows のパスワードを設定する」の「Windows の無断使用を防ぐ」をご覧ください。



パソコンが再起動するまで待つ。

重要

●手順⑤で[次へ]をクリックした後、2分~3分程度「日付と時刻の設定」画面が表示されたままになる場合があります。キーボードやホイールパッドなどを操作せずにそのままお待ちください。

画面に「応答なし」と表示されたり、画面 の一部が白く表示されたりする場合も、次 の画面が表示されるまでしばらくお待ちく ださい。

- ●各種設定が自動的に行われた後、パソコンが自動的に再起動します。
- **3** 手順**5**で設定したパスワードを入力して

 をクリックする。

パスワード入力時に文字入力の設定が キャップスロックやテンキーモードになっ ていないことを確認してください。

Windows のセットアップ直後は、[スタート]がクリックされた状態([スタート]の上に[すべてのプログラム]などのメニューが表示された状態)になっている場合があります。

10[自動更新を有効にする]をクリックする。

インターネット接続時に Windows の重要な更新プログラム(セキュリティの更新など)が提供されていないか定期的に確認され、自動的にインストールされます。



Windows のセットアップはこれで完了です。

¥ E

●以下のメッセージは、Windows の [セキュリティセンター] 機能が表示している メッセージで故障やエラーのメッセージで はありません。そのまま、次の手順に進ん でください。



詳しくは、**企**『困ったときのQ&A』「タスクトレイ」をご覧ください。

●本機では、ハードディスクドライブの管理情報(通電時間、通電回数、内部温度、交替セクター数など)がハードディスク内に定期的に記録されます。記録されるデータ量は、1回あたり最大 750 バイトです。

これらの情報は、万が一ハードディスクが 故障したときの原因を推定するためにのみ 使用するもので、本情報をネットワーク経 由で外部に発信したり、目的以外に使用し たりすることはありません。

この機能を無効にするには、PC 情報ビューアーの[ハードディスク使用状況]の[管理情報の履歴を自動的に記録する機能を無効にする]のチェックボックスにチェックマークを付けて[OK]をクリックしてください。

詳しくは、 国 IBったときの Q&A』 「本機の使用状態を確認する」をご覧ください。

● CF-Y7/CF-W5 シリーズ 工場出荷時は CD/DVD ドライブの電源が オフに設定されているため、エクスプロー ラーなどで CD/DVD ドライブが表示され ません。ドライブの電源をオンにすると、

表示されるようになります。

また、オンにしたとき、タスクトレイに「新 しいハードウェアが見つかりました」と表 示される場合があります。

5 ユーザーアカウントを作成する

メールの設定やアプリケーションソフトのインストールなどの各種操作を行ってからユーザーアカウントを作成すると、それまでのメールの履歴や設定内容が使用できなくなります。Windowsのセットアップ完了後、以下の手順をご覧になり、すぐにユーザーアカウントを作成してください。

- [スタート]-[コントロールパネル]をクリックし、[ユーザーアカウント]をクリックする。
- (新しいアカウントを作成する)をクリックする。
- ❸ アカウント(本機をお使いになる方の名前など)を入力し、「次へ」をクリックする。

CON、PRN、AUX、CLOCK\$、NUL、COM1~COM9、LPT1~ LPT9 はアカウントの名前に使用できません。



4 [アカウントの作成]をクリックする。



与手順

⑤ 子順

⑤ で入力したアカウントをクリックする。



6[パスワードを作成する]をクリックし、画面に従ってパスワードを入力する。

ここで設定したパスワードは必ず覚えておいてください。パスワードを忘れるとWindows が使用できなくなります。



7 パスワードを忘れたときのために、自分だけにわかる、パスワードを思い出すためのヒントを入力し、[パスワードの作成]をクリックする。



- [スタート]-[終了オプション]-[再起動] をクリックし、本機を再起動する。
- ⑤手順③で入力したアカウントのアイコンを クリックし、手順⑥で設定したパスワード を入力する。



10 → をクリックする。

セットアップユーティリティについて

本機のセットアップユーティリティには、以下の機能が追加されています。

● 累積使用時間の表示:「情報」メニューに 10 時間単位で表示されます。

CF-Y7/CF-W5 シリーズ DVD-ROM & CD-R/RW ドライブ 内蔵モデルをお使いの方へ

『取扱説明書 基本ガイド』に "→ ② 『操作マニュアル』「 ② (CD/DVD ドライブ)」の「CD/DVD にデータを書き込む (B's Recorder/B's CLiP)」 " と記載されている場合、「CD にデータを書き込む (B's Recorder/B's CLiP)」を参照してください。

ハードディスクバックアップ機能

ハードディスクバックアップ機能とは、ハードディスク上にバックアップ領域(保護領域)を作成して、ハードディスクの内容のバックアップ(保存)や、バックアップした内容のリストア(復元)を行う機能です。他のメディアや周辺機器を使わずに、本機のみでハードディスクの内容をバックアップ/リストアすることができます。

定期的にバックアップを行っておけば、操作ミスでデータを消してしまった場合などに、ハードディスクの内容を最後にバックアップを行ったときの状態に戻すことができます。

お買い上げ時、ハードディスクバックアップ機能は無効になっています。バックアップ領域を作成するとハードディスクバックアップ機能が有効になり、データをバックアップできるようになります。ただし、一度バックアップ機能を有効にした後、無効にするには、再インストールが必要です。

ハードディスクバックアップ機能は、データのバックアップ時やリストア時にハードディスクに問題があると、正常にバックアップ/リストアが行われません。また、予期せぬ誤動作/誤操作など、データのリストア中にエラーが発生した場合、ハードディスク内のお客さまのデータ(リストア前のデータ)は失われますのでご注意ください。本バックアップ機能の使用により生じたお客さまの損害(データの消失を含む)については補償いたしかねます。

ハードディスクバックアップ機能を使用する前に

■ 準備する

- CF-Y7/CF-W5 シリーズをご使用の方は、プロダクトリカバリー DVD-ROM を準備してください。
- ●周辺機器および SD メモリーカードは、すべて取り外してください。特に、USB 接続のフロッピーディスクドライブや外付け CD/DVD ドライブを接続したままでは、バックアップ領域が正常に作成できない場合がありますので、必ず取り外してください。
- ●必ず、AC アダプターを接続してください。
- ●ハードディスクが故障した場合には、データなどが読み出せなくなりますので、あらかじめ、ハードディスク以外の場所(他のメディアや外付けのハードディスクなど)にも、データをバックアップしておいてください。
- ●ハードディスクが損傷していると、バックアップ/リストアすることができません。次の手順でディスクのエラーチェックを行ってください。
 - ① 外部ディスプレイを含むすべての周辺機器を取り外す。
 - ② C ドライブのプロパティを表示する。 [スタート]-[マイコンピュータ]をクリックし、[ローカルディスク(C:)]を右クリックして、 「プロパティ]をクリックする。
 - ③ [ツール] [チェックする]をクリックする。
 - ④ [チェックディスクのオプション]で、どの項目にもチェックマークを付けずに[開始]をクリックする。 ディスクにエラーがあることを示すメッセージが表示された場合、再度[チェックディスクのオプション]を表示し、[ファイルシステムエラーを自動的に修復する]と[不良セクタをスキャンし、回復する]をクリックしてチェックマークを付け、[開始]をクリックしてください。

■ 次の点に注意する

- ●パーティションを分割する場合は、バックアップ領域作成時に選択してください。(→ 13ページ手順②)
- ●ハードディスクを複数のパーティションに分割していると、バックアップ領域を作成することができません。工場出荷時の状態(1つのパーティション)に戻してから、バックアップ領域を作成してください。
- ●バックアップ領域作成後にパーティション構成の変更(作成やサイズ変更など)を行うと、バックアップすることができなくなります。変更する場合は、工場出荷時の状態に戻してから、再度バックアップ領域を作成してください。
- ●ハードディスクバックアップ機能は、内蔵ハードディスクにのみ有効です。外付けハードディスクには、本機能を使用してバックアップ/リストアすることはできません。
- NTFS ファイルシステムの圧縮機能を使用しないでください。バックアップ領域の容量が足りなくなる場合があります。
- ●ハードディスクバックアップ機能はダイナミックディスクには対応しておりません。ダイナミックディスクへの変換は行わないでください。



バックアップ領域について

- ●ハードディスク全体の半分以上の空き容量が必要です。空き容量が足りないと、バックアップ領域を作成することができません。
- ●バックアップ領域が作成されると、使用できるハードディスクの容量は半分以下になります。
- ●バックアップ領域は、Windows 上からはアクセスすることができません。このため、バックアップしたデータを、CD-R など外部のディスクにコピーすることはできません。
- ●ハードディスクバックアップ機能では、バックアップ領域のデータを上書きします。バックアップした後に作成/編集したデータを、さらにバックアップすると、前回バックアップ領域に保存したデータは失われます。

バックアップ領域を作成する

重要

13ページ手順⑮の「バックアップが終了しました。」というメッセージが表示されるまで、電源を切ったり、「Ctril」 + 「Pell」を押したりしないでください。Windows が起動しなくなったり、データが消失してバックアップ領域が作成できなくなったりするおそれがあります。

■ CF-Y7/CF-W5 シリーズの場合

- ① AC アダプターを接続する。
- ② パソコンの電源を入れ、「Panasonic」起動画面が表示されている間に「EZ」を押し、セットアップユーティリティを起動する。 パスワードを設定している場合は、「パスワードを入力してください」と表示されますので、スーパーバイザーパスワードを入力し、「Enterly を押してください。ユーザーパスワードでは以降の操作を行うことができません。
- ③ **F9** を押す。

「セットアップ確認」のメッセージが表示されたら、[はい]を選び、[migross を押してください。

- ④ 回と回を使って「メイン」メニューに移動して [DVD ドライブ電源] または [CD/DVD ドライブ電源] を[オン] に設定する。
- ⑤ 回と回を使って「起動」メニューに移動して [IDE CDD] または [USB CDD] を選び、 Felを押して 1 番目になるように設定する。
- ⑥ <u>Fio</u>を押して、確認のメッセージが表示されたら、[はい]を選び、<u>Enter</u>を押す。

セットアップユーティリティが終了し、パ ソコンが再起動します。

パスワードを設定している場合、以降の手順で「パスワードを入力してください」と表示されることがありますので、スーパーバイザーパスワードを入力して、 [mer]を押してください。

■ CF-R6/CF-T5 シリーズの場合

- ① AC アダプターを接続する。
- ② パソコンの電源を入れ、「Panasonic」起動画面が表示されている間に「EZ」を押し、セットアップユーティリティを起動する。 パスワードを設定している場合は、「パスワードを入力してください」と表示されますので、スーパーバイザーパスワードを入力し、「ETE」を押してください。ユーザーパスワードでは [ハードディスク リカバリー/消去]が表示されません。
- ③回と回を使って「終了」メニューに移動する。
- ④ 回と回を使って 6 行目の [ハードディスクリカバリー/消去]を選び、Enterlを押す。
- ⑥ 確認のメッセージが表示されたら、[はい] を選び、[inter]を押す。

パスワードを設定している場合、以降の手順で「パスワードを入力してください」と表示されることがありますので、スーパーバイザーパスワードまたはユーザーパスワードを入力して、[mm]を押してください。

ハードディスクバックアップ機能

- ⑦「Panasonic」起動画面が表示されている 間に匠配を押し、セットアップユーティリ ティを起動する。
- ⑧ プロダクトリカバリー DVD-ROM を CD/ DVD ドライブにセットする。

EX X E

- ●ディスクカバーが開かない場合 次の設定になっていることを確認してください。
 - 「詳細」メニューの [DVD ドライブ] または [CD/DVD ドライブ] が [有効]
 - 「メイン」メニューの [DVD ドライブ電源] または [CD/DVD ドライブ電源] が [オン] 設定されていない場合は、次の手順を行っ てください。

「詳細」メニューの [DVD ドライブ] または [CD/DVD ドライブ] を [有効]、「メイン」メニューの [DVD ドライブ電源] または [CD/DVD ドライブ電源] を [オン] に設定する。





「Panasonic」起動画面が表示されている間に匠型を押し、セットアップユーティリティを起動する。



プロダクトリカバリー DVD-ROM をセットする。

⑨ 匠回を押して、確認のメッセージが表示されたら、[はい]を選び、匠町を押す。

セットアップユーティリティが終了し、パソコンが再起動します。パスワードを設定している場合、以降の手順で「パスワードを入力してください」と表示されることがありますので、スーパーバイザーパスワードまたはユーザーパスワードを入力して、[most]を押してください。

以下の場合は、ご相談窓口にご相談ください。

- •「ハードディスク リカバリー / 消去」が 表示されない
- ・再インストール(またはリカバリー)用 ファイルに不整合がありますというメッセージが表示される

ハードディスク内のリカバリー用データ 領域が削除されていたり、バックアップ の作成/復元に必要なファイルが壊れて いたりする場合があります。

- ●パーティションテーブルの第4エントリー にパーティションがあることを示す赤いメッ セージが表示された場合
 - すでに該当のパーティションのデータを バックアップ済みの場合:[はい]を選ぶ。 パーティションは消去されます。
 - ・まだ該当のパーティションのデータをバックアップしていない場合:[いいえ]を選ぶ。 操作は中止され、セットアップユーティリティの画面に戻ります。

あらかじめ、ハードディスク以外の場所に、該当のパーティションのデータをバックアップしておき、工場出荷時の状態(1つのパーティション)に戻してから、バックアップ領域を作成してください。

⑥ 手順⑩へ進む。

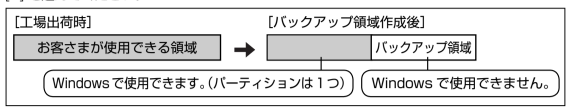
⑩ ③を押して、[3.【バックアップ】] を選ぶ。

重要

パーティションを分割する場合

[1.【リカバリー】] を選択してパーティションを分割しないでください。 パーティションを分割した後では、バックアップ機能を有効にすることができません。パーティションの分割は、13ページ手順⑫で行います。

- ① 確認画面で図を押す。
- ② メニューから、ハードディスクの分割方法を選ぶ。
 - ●バックアップ領域を作成し、パーティションは分割しない場合 [1] を選んでください。



- バックアップ領域を作成し、さらに OS 用とデータ用の 2 つのパーティションに分割する場合 [2] を選び、OS 用パーティションのサイズ (GB 単位) を数字で入力して、 [面配] を押してください。
 - O(ゼロ)を入力すると、操作を中止することができます。
 - ・設定できる最大のサイズから入力した数字を引いた値がデータ用パーティションのサイズになります。機種により、設定できる最大のサイズは異なります。



⑬ 確認のメッセージが表示されたら回を押す。

バックアップ領域が作成されます。

- ⑩「バックアップ機能を有効にするためには再起動が必要です。」というメッセージが表示されたら、
 - CF-Y7/CF-W5 シリーズの場合 プロダクトリカバリー DVD-ROM を取り出し、何かキーを押して、パソコンを再起動する。
 - CF-R6/CF-T5 シリーズの場合 何かキーを押して、パソコンを再起動する。

引き続きバックアップが始まります。

- ⑮「バックアップが終了しました。」というメッセージが表示されたら、[Ctrl] + [Alt] + [回] を押してパソコンを再起動する。
- ⑩ Windows にログオンした後、新しいデバイスがインストールされ、その設定を有効にするためにパソコンを再起動する必要があることをお知らせするメッセージが表示されたら、[はい]をクリックして再起動する。

重要

CF-Y7/CF-W5 シリーズの場合

- セットアップユーティリティの「起動」メニューが CD/DVD から起動する設定になっています。 必要に応じて変更してください。
- セットアップユーティリティの「メイン」メニューで [DVD ドライブ電源] または [CD/DVD ドライブ電源] が [オン] に設定されています。

[オン]に設定されていると、パソコンの起動直後にドライブから振動や作動音がします。パソコン起動時に作動音を鳴らさないようにするには、「オフ」に設定してください。

CF-Y7(SXGA+)シリーズの DVD-ROM & CD-R/RW ドライブ内蔵モデルをお使いの場合は、 [DVD ドライブ電源] の設定に関係なく、パソコンの起動直後に作動音がします。

ハードディスクバックアップ機能

₹ × E

バックアップ領域を作成すると、セットアップユーティリティの「終了」メニューに「ハードディスク バックアップ/リストア」が表示されます。次回、バックアップおよびリストアを実行するときは、このメニューを使用します。詳しくは「バックアップ/リストアする」をご覧ください。

バックアップ/リストアする

重要

- ●バックアップを実行する前に、ディスクのエラーチェックを行ってください。(→ 10 ページ)
- ●途中で電源を切ったり、[Ctrl] + [Atrl] + [Del]を押すなどして、バックアップ/リストアを中止しないでください。Windows が起動しなくなったり、データが消失してバックアップ/リストアが実行できなくなったりするおそれがあります。
- ① パソコンの電源を入れ、「Panasonic」起動画面が表示されている間に「EZ」を押し、セットアップユーティリティを起動する。
 - パスワードを設定している場合は、「パスワードを入力してください」と表示されます。スーパーバイザーパスワードまたはユーザーパスワードを入力して、「Enter]を押してください。
- ②「終了」メニューに移動し、回と回を使って一番下の[ハードディスク バックアップ/リストア]を選んで[inter]を押す。



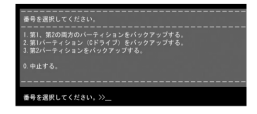
確認のメッセージが表示されたら、[はい] を選び、Enterlを押す。

- CF-R6/CF-T5 シリーズで、パーティションテーブルの第 4 エントリーにパーティションがあることを示す赤いメッセージが表示された場合
 - すでに該当のパーティションのデータをバックアップ済みの場合:[はい]を選ぶ。 パーティションは消去されます。
 - まだ該当のパーティションのデータをバックアップしていない場合:[いいえ]を選ぶ。 操作は中止され、セットアップユーティリティの画面に戻ります。
 - あらかじめ、ハードディスク以外の場所に、該当のパーティションのデータをバックアップ しておいてください。
- ③ メニューから、実行する操作を選ぶ。
 - ハードディスクの内容をバックアップ領域にバックアップする場合
 - [1.【バックアップ】] を選択する。

(ハードディスクを2つのパーティションに分割している場合、続けて、右の画面が表示されます。 バックアップの方法を選んでください。)



確認画面で回を押す。 バックアップが始まります。



● バックアップ領域に保存した内容をハードディスクに戻す場合

[2.【リストア】] を選択する。

(2 つのパーティションでバックアップしている場合、続けて、右の画面が表示されます。リストアの方法を選んでください。)



確認画面で図を押す。リストアが始まります。

番号を選択してください。>>__

-----番号を選択してください。

- ④「バックアップが終了しました。」または「【リストア】を終了しました。」というメッセージが表示されたら、「Ctrll + 「Alt] + 「Pell を押して再起動する。
 - バックアップ / リストアの途中で電源が切れた場合などは、再度実行してください。

※ バックアップ(またはリストア)にかかる時間は、データ量によって異なります。

• Windows にログオンした後、新しいデバイスがインストールされ、その設定を有効にするためにパソコンを再起動する必要があることをお知らせするメッセージが表示された場合は、[はい]をクリックして再起動してください。

重要

- ●ハードディスクバックアップ機能を有効にしている状態では、お客さまがアクセスできる領域内のすべてのデータを市販のデータ消去ユーティリティなどを使って消去しても、バックアップされたデータは消去されません。本機に搭載されているハードディスクデータ消去ユーティリティ(→ 『取扱説明書 基本ガイド』「本機の廃棄・譲渡時にデータを消去する」)を使うと、バックアップされたデータを含むハードディスク内のデータを消去することができます。本機を破棄または譲渡する場合は、ハードディスクデータ消去ユーティリティをご使用ください。
- 再インストールやハードディスクデータ消去の実行中、ハードディスクバックアップ機能が無効になり、バックアップデータは消去されますというメッセージが表示された場合は、図を押してください。再起動を促すメッセージが表示された場合は、図を押して再起動してください。

■ ハードディスクバックアップ機能を無効にするには

再インストールを行う必要があります。

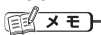
ただし、再インストールを行うと、バックアップ領域およびハードディスク内のデータは消去されます。

- CF-Y7/CF-W5 シリーズの場合
 「再インストールする」(→ 『取扱説明書 基本ガイド』「再インストールする(パーティションを変更する)」)の手順望までを行う。
- CF-R6/CF-T5 シリーズの場合

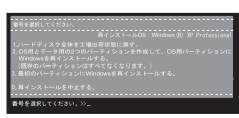
 「再インストールする」(→ 『取扱説明書 基本ガイド』「再インストールする(パーティションを変更する)」)の手順③までを行う。

右の画面が表示されますので、[1] または [2] を選んで再インストールしてください。

- •[1] を選ぶと、ハードディスクバックアップ機能を無効にすることができます。
- [2] を選ぶと、ハードディスクバックアップ機能を無効にすることはできますが、パーティションが分割されるため、再度ハードディスクバックアップ機能を有効にすることができません。
- [3] を選ぶと、ハードディスクバックアップ機能を無効にすることができません。



操作中、「バックアップ機能が有効になっています」というメッセージが表示されたら回を押します。



別売り商品

品名	ご注文時の品番	対応機種(シリーズ)*1			
n 4	(三)	CF-Y7	CF-W5	CF-R6	CF-T5
AC アダプター	CF-AA1632AJS	0	I	_	_
(電源コード付き)	CF-AA6282AJS	_	0	0	0
バッテリーパック	CF-VZSU47U	_	0	_	_
	CF-VZSU45U	0	-	_	
	CF-VZSU49U	_	1	0	
	CF-VZSU37U (定格容量 7.65 Ah)	_	-	_	0
	CF-VZSU39U (軽量バッテリーパック: 定格容量 5.1 Ah)	_	_	_	0
RAM モジュール	CF-BAW0512U (512 MB*2)	0	0	0	0
	CF-BAW1024U (1 GB*2)	0	0	0	0
外部 FDD(USB 接続外付け 3.5 型 3 モード対応) (1.44 MB*3/1.2 MB*3/720 KB*4) *5	CF-VFDU03U	0	0	0	0
ポータブル DVD-ROM & CD-R/RW ドライブ	KXL-CB45AN			0	0
	LF-P967C	△ *6	△ *6		
DVD MULTI ドライブ	LF-P968C				
ミニポートリプリケーター	CF-VEBU05BU	○*7	1	○*8	_

別売り商品の名称と品番は最新のカタログでご確認ください。仕様改善のため、予告なく変更することがあります。

- *1 表中の記号は次のとおりです。
 - ◎:対応(パソコン本体の付属品と同等品)
 - 〇:対応
 - △:対応(一部制限事項あり)
 - 一:非対応
- *2 1 MB = 1,048,576 バイト
 - 1 GB =1,073,741,824バイト
- *3 1 MB = 1,024,000 バイト OS または一部のアプリケーションソフトでは、これよりも小さな数値で MB 表示される場合があります。
- *4 1 KB = 1,024 バイト
- *5 1.2 MB と 720 KB は読み書き可能/フォーマット不可
- *6 再インストールおよびハードディスクデータ消去ユーティリティは、パソコン本体に内蔵の CD/DVD ドライブ以外では行えません。
- *7 1000BASE-T での通信は、1000BASE-T に対応したパソコンでのみ可能です。「仕様」をご確認ください。
- *8 有線 LAN は、100BASE-TX/10BASE-T での通信になります。1000BASE-T での通信はできません。

松下グループのショッピングサイト「パナセンス」でもお買い求めいただけるものもあります。詳しくは「パナセンス」のWebページをご確認ください。



http://www.sense.panasonic.co.jp

仕様 日本国内専用

● CF-Y7 シリーズ本体仕様

CF-Y7AWCAXS および CF-Y7ACCAXS をお使いの方は、『取扱説明書 基本ガイド』をご覧ください。

機種名	CF-Y7AW1AXS	CF-Y7AWDAXS		
メインメモリー	標準 512 MB*1 DDR2 SDRAM (最大 1536	 3 MB*1) 空きスロット 1		
ビデオメモリー	最大 256 MB ^{*1} / メモリー増設時は最大 384 M	IB ^{*1} (メインメモリーと共用 ^{*2})		
ハードディスクドライブ	ハードディスクドライブ 80 GB*3 (Serial ATA)			
CD/DVD ドライブ	DVD-ROM & CD-R/RW ドライブ内蔵			
	バッファーアンダーランエラー防止機能 (SmoothLink) 搭載			
再生 連続データ 転送速度 *4*5	DVD-RAM ^{*6} : 2 倍速(4.7 GB ^{*3})/1 倍速 (2.6 GB ^{*3})、DVD-R ^{*7} : 最大 4 倍速、 DVD-RW: 最大 4 倍速、DVD-ROM ^{*8} : 最大 8 倍速、+R: 最大 4 倍速、+R DL: 最大 4 倍速、 +RW: 最大 4 倍速、CD-ROM ^{*8} : 最大 24 倍速、 CD-R ^{*8} : 最大 24 倍速、CD-RW: 最大 24 倍速			
記録	CD-R 書き込み *9: 4 倍速 /8 倍速 /10 ~ 16 倍速 /10 ~ 24 倍速、CD-RW 書き換え: 4 倍速、 High-Speed CD-RW 書き換え: 4 倍速 /8 倍速 /10 倍速、Ultra-Speed CD-RW 書き換え: 10 倍速 /10 ~ 24 倍速	CF-Y7AWKAXP と同じ (➡ 『取扱説明書 基本ガイド』「仕様」)		
対応ディスク、 および対応 フォーマット *5	DVD-ROM (1 層、2 層)、DVD-Video、DVD-R ^{*7} (1.4 GB、3.95 GB、4.7 GB) *3、DVD-RW (Ver.1.1/1.2 1.4 GB、4.7 GB、9.4 GB) *3、DVD-RAM*6(1.4GB、2.8GB、2.6GB、5.2GB、4.7GB、9.4GB) *3、+R (4.7 GB) *3、+R DL(8.5 GB) *3、+RW(4.7 GB) *3、CD-Audio、CD-ROM(XA 対応)、CD-R、Photo CD(マルチセッション対応)、Video CD、CD-EXTRA、CD-RW、CD-TEXT			
記録				
バッテリー駆動時間 *10	約8時間(エコノミーモード(ECO)無効時)			
質量*11	約 1540 g	約 1510 g		
導入済みソフト ウェア・ ¹²	Maker 2.1/Microsoft® .NET Framework 1. ティ/ホイールパッドユーティリティ/オプティ /オプティカルディスクドライブ省電力ユーティ ユーティリティ/フォントサイズ拡大ユーティリ 定/エコノミーモード(ECO)切り替えユーティ	DirectX 9.0c/Microsoft® Windows® Movie 1 SP1/2.0/ネットセレクター /SDユーティリッカルディスクドライブ文字変更ユーティリティ /当電力設定ユーティリティ /LAN省電力リティ /指線切り替えユーティリティ /Hotkey設リティ /バッテリー残量表示補正ユーティリティ BASIC/B's CLIP 7 ¹¹³ /WinDVD TM 5 (OEM版) ackage V2.5 SP1*15		
		B's DVD Professional2 (オーサリングソフト) *16/DVD-MovieAlbumSE 4.5*17		
	セットアップユーティリティ /ハードディスクデータ消去ユーティリティ *18/ハードディスクバックアップユーティリティ *18/PC-Diagnosticユーティリティ *19			
	 下記のソフトウェアをお使いになる場合は、セットアップが必要です。 Wireless Manager mobile edition 3.0 ^{*20}: デスクトップの「Wireless Manager mobile editionのセットアップ」アイコンをダブルクリックして画面の指示に従ってください。 ズームビューアー: C:\(\frac{2}{2}\) util\(\frac{2}{2}\) loupe\(\frac{2}{2}\) setup.exeをダブルクリックして画面の指示に従ってください。 NumLockお知らせ: C:\(\frac{2}{2}\) util\(\frac{2}{2}\) humlkntf\(\frac{2}{2}\) setup.exeをダブルクリックして画面の指示に従っ 			
	「NumLockお知らせ」画面は表示されません。	ソフトウェアをセットアップしていなければ ecutil¥setup.exeをダブルクリックして画面の		
上記以外	CF-Y7AWKAXP と同じ(➡ 『取扱説明書 基本	トガイド』「仕様」)		

仕様

● CF-W5 シリーズ本体仕様

機種名	_	CF-W5AC1AXS	CF-W5AW1AXS	CF-W5AWDAXS	
メインメモリー		標準 512 MB*1 DDR2 SDRAM (最大 1536 MB*1) 空きスロ			
ハードディスクド	ライブ	80 GB*3 (Ultra ATA 100)			
CD/DVD ドライ	ブ	DVD-ROM & CD-R/RW ドライブ内蔵 (USB2.0 インターフェース接続)			
		バッファーアンダーランエラー防止機能 (SmoothLink) 搭載			
連続データ 転送速度 ^{4*5}	再生	DVD-RAM*6: 2 倍速(4.7 GB*3)/1 倍速(2.6 GB*3)、 DVD-R ⁷ : 最大 4 倍速、DVD-RW: 最大 4 倍速、DVD-ROM*8: 最大 8 倍速、+R: 最大 4 倍速、+R DL: 最大 4 倍速、+RW: 最大 4 倍速、CD-ROM*8: 最大 24 倍速、CD-RW: 最大 24 倍速、CD-RW: 最大 24 倍速、CD-RW: 最大 24 倍速 CD-R 書き込み*9: 4 倍速 /8 倍速 /10 ~ 16 倍速 /10 ~ 24 倍速、CD-RW 書き換え: 4 倍速、High-Speed CD-RW 書き換え: 4 倍速 /8 倍速 /10 倍速、Ultra-Speed CD-RW 書き換え: 10 倍速 /10 ~ 16 倍速 /10 ~ 24 倍速 [仕様]			
型	記録				
対応ディスク、 および対応 フォーマット *5	再生	DVD-ROM (1 層、2 層)、DVD-R 3.95 GB、4.7 GB)*3、DVD-R 4.7 GB、9.4 GB)*3、DVD-R 2.6 GB、5.2 GB、4.7 GB、9. +R DL (8.5 GB)*3、+RW (4. CD-ROM (XA 対応)、CD-R、I 対応)、Video CD、CD-EXTRA			
frr/fr L A N L	記録	CD-R、CD-RW			
無線 LAN	*10	内蔵されていません	(EQQ) (m+1 n+)		
バッテリー駆動時	間 '	約 11 時間(エコノミーモード			
質量*11		約 1220 g	約 1230 g	約 1199 g	
導入済みソフト ウェア *12 Microsoft® Internet Explorer 6 Service Pack 2/Adobe Reader/DMIビューフ Microsoft® Windows® Media Player 10/DirectX 9.0c/Microsoft® Windows® Media Player 10/DirectX 9.0c			Microsoft® Windows® Movie ットセレクター /SDユーティリ ライブ文字変更ユーティリティ / 定ユーティリティ /フォントサイ /設定/エコノミーモード (ECO) リティ /PC情報ビューアー /B's		
				B's DVD Professional2 (オーサリングソフト) * ¹⁶ / DVD-MovieAlbumSE 4.5* ¹⁷	
		セットアップユーティリティ //\ クアップユーティリティ ^{*18} /PC	ードディスクデータ消去ユーティ -Diagnosticユーティリティ ^{*19}	ィリティ ^{*18} /ハードディスクバッ	
		下記のソフトウェアをお使いになる場合は、セットアップが必要です。 • Wireless Manager mobile edition 3.0 ^{*20} : デスクトップの「Wireless Manager mobile editionのセットアップ」アイコンをダブルクリックして画面の指示に従ってください。 • ズームビューアー: C:¥util¥loupe¥setup.exeをダブルクリックして画面の指示に従ってください。			
		• NumLockお知らせ:C:¥util¥numlkntf¥setup.exeをダブルクリックして画面の指示に従ってください。 テンキーモードに設定されていても、このソフトウェアをセットアップしていなければ			
「NumLockお知らせ」画面は表示されません。 ・ セキュリティ設定ユーティリティ:C:¥util¥secutil¥setup.exeをダブルクリック 指示に従ってください。			exeをダブルクリックして画面の		
上記以外		CF-W5AWKAXP と同じ(→	『取扱説明書 基本ガイド』「仕様])	

● CF-R6 シリーズ本体仕様

機種名	CF-R6AW1AXS	CF-R6AC1AXS	
メインメモリー	標準 512 MB ^{*1} DDR2 SDRAM(最大 1536 MB ^{*1})空きスロット 1		
ハードディスクドライブ	80 GB ^{*3} (Serial ATA)		
	上記容量のうち約 3 GB ^{*3} はリカバリー用データ	領域として使用(ユーザー使用不可)	
無線 LAN	CF-R6AW7AXP と同じ	内蔵されていません	
	(➡ 『取扱説明書 基本ガイド』「仕様」)		
バッテリー駆動時間 *10	約 8.5 時間(エコノミーモード(ECO)無効時)		
質量*11	約 930 g	約 925 g	
導入済みソフトウェア **12	Maker 2.1/Microsoft® .NET Framework 1. リティ/ホイールパッドユーティリティ/省電ガティリティ/無線切り替えユーティリティ* ²¹ /トユーティリティ/バッテリー残量表示補正ユーラ Professional Package V2.5 SP1* ¹⁵ セットアップユーティリティ/ハードディスクデクアップユーティリティ* ²² /PC-Diagnostic ユ・下記のソフトウェアをお使いになる場合は、セッ・Wireless Manager mobile edition 3.0 ²⁰ edition のセットアップ」アイコンをダブルク!・ズームビューアー: C:¥util¥loupe¥setup.ex さい。 ・NumLock お知らせ:C:¥util¥numlkntf¥set てください。テンキーモードに設定されていてれば「NumLock お知らせ」画面は表示されま	DirectX 9.0c/Microsoft® Windows® Movie 1 SP1/2.0/ネットセレクター/SD ユーティコ設定ユーティリティ/フォントサイズ拡大ユーlotkey 設定/エコノミーモード(ECO) 切り替えディリティ/PC 情報ビューアー/Infineon TPM ータ消去ユーティリティ*22/ハードディスクバッーティリティ*19 トアップが必要です。 : デスクトップの「Wireless Manager mobile リックして画面の指示に従ってください。e をダブルクリックして画面の指示に従ってくだい。e をダブルクリックして画面の指示に従っも、このソフトウェアをセットアップしていなけ	
上記以外	CF-R6AW7AXP と同じ(➡ 『取扱説明書 基本	ガイド』「仕様」)	

仕様

● CF-T5 シリーズ本体仕様

機種名	標準モデル		軽量-	モデル
	CF-T5AW1AXS	CF-T5AC1AXS	CF-T5AW1DXS	CF-T5AC1DXS
メインメモリー	標準 512 MB ^{*1} DDR2 SDRAM(最大 1536 MB ^{*1})空きスロット 1			
ハードディスクドライブ	80 GB ^{*3} (Ultra ATA 100)			
		3 ^{*3} はリカバリー用データ		
無線 LAN	CF-T5AW7AXP と同じ(→ 『取扱説明書 基本ガイド』「仕様!)	内蔵されていません	CF-T5AW7AXP と同じ (→ 『取扱説明書 基本ガイド』「仕様」)	内蔵されていません
バッテリーパック			7.4V (Li-ion), 5.1 Ah	1
バッテリー 駆動時間 * ¹⁰	約 15 時間 (エコノミ・ ・別売りの軽量バッテリ (品番:CF-VZSU39		約 6.5 時間(エコノミ ・別売りのバッテリーハ (品番:CF-VZSU37	iU)を取り付けた場合: ーモード (ECO) 無効時)
バッテリー 充電時間 ^{*23}	CF-T5AW7AXP と同し (→ 『取扱説明書 基本:	_	約4時間(電源オフ/ ・別売りのバッテリーバ (品番: CF-VZSU37	U)を取り付けた場合: / オン時)
質量*11	約 1260 g	約 1250 g	約 1040 g	約 1030 g
導入済みソフト ウェア * ¹²	Microsoft® Windows Maker 2.1/Microsoft リティ / ホイールパットティリティ / 無線切りをユーティリティ / バッラ Professional Packag セットアップユーティリクアップユーティリティ 下記のソフトウェアをお・Wireless Manager edition のセットアッ・ズームビューアー:C ださい。・NumLock お知らせ:てください。テンキーければ「NumLock お	『 .NET Framework 1. ドユーティリティ / 省電力 替えユーティリティ ^{*21} /H デリー残量表示補正ユーラ e V2.5 SP1 ^{*15} リティ/ハードディスクデ * ^{*22} /PC-Diagnostic ユー がではいになる場合は、セッ mobile edition 3.0 ^{*20} プ」アイコンをダブルクリ ::¥util¥loupe¥setup.ex に、ませははいではまっている。 知らせ」画面は表示され ・ティリティ:C:¥util¥set	DirectX 9.0c/Microsol SP1/2.0/ネットセリンスタークをファイルをはない。 アイリティ /PC 情報ビューティリティ /PC 情報ビューティリティ /PC 情報ビューティリティーティリティーティリティーティリティーティリティーティリティ が必要です。 : デスクトップの「Wireリックして画面の指示になった。 をダブルクリックしてはい.exe をダブルクリックはtup.exe をダブルクリックません。	oft® Windows® Movie レクター /SD ユーティフォントサイズ拡大ユーモード (ECO) 切り替え ユーアー /Infineon TPM *22/ハードディスクバッ eless Manager mobile 従ってください。 て画面の指示に従ってく クして画面の指示に従っ
上記以外		'。 ン(➡ 『取扱説明書 基本	 エガイド』「仕様」)	

- *1 1 MB=1,048,576 バイト。1 GB=1,073,741,824 バイト。
- *2 本機の動作状況により、メインメモリーの一部が自動的に割り当てられます。 サイズを設定しておくことはできません。
- *3 1 GB=1,000,000,000 バイト。OS または一部のアプリケーションソフトでは、これよりも小さな数値で GB 表示される場合があります。ハードディスクのユーティリティなど使用時は NTFS 対応のものをご使用ください。
- *4 データ転送速度は当社測定値。DVD の 1 倍速の転送速度は 1,350 KB/ 秒。CD の 1 倍速の転送速度は 150 KB/ 秒。
- *5 CD-R、CD-RW、DVD-RAM、DVD-R、DVD-RW、+R、+R DL、+RW は、書き込み状態や記録形式によっては、 性能が保証できない場合があります。また、ご使用のディスク・設定・環境によっては、再生できない場合があります。 DVD-R DL の読み出しには対応していません。
- *6 DVD-RAM は、カートリッジなしのディスクまたはカートリッジから取り出せるディスク(Type2、Type4)のみ 使用できます。
- *7 DVD-R は、4.7 GB(for General)の再生に対応。DVD-R(for Authoring)の再生については、ディスクアット ワンス記録したものに対応しています。
- *8 偏重心のディスク(重心が中央にないディスク)を使用すると、振動が大きくなり速度が遅くなることがあります。
- *9 使用するディスクによって、書き込み速度が遅くなることがあります。
- *10 「JEITA バッテリ動作時間測定法(Ver.1.0)」による駆動時間。バッテリー駆動時間は動作環境・液晶の輝度・システム設定により変動します。CF-W5/CF-R6/CF-T5 シリーズの場合は、セットアップユーティリティの [メモリー / ビデオ省電力] を [バッテリー優先] に設定時の測定値。 エコノミーモード(ECO)有効に設定しているときの駆動時間は、無効時の約8割になります。
- *11 平均値。各製品で質量が異なる場合があります。
- *12 本機はインストール済み OS 以外では動作保証しておりません。
- *13 プリインストールされているB's CLiP はCD-R、DVD-R、+R、DVD-RAMをサポートしていません。
- *14 CPRMで録画されたメディア (DVD-RAM、DVD-RおよびDVD-RW) を再生する場合は、WinDVDにCPRM拡張機能 (CPRM Pack) プログラムを組み込んでください (→ 「操作マニュアル」「 (CD/DVDドライブ)」の「DVD-Videoを見る (WinDVD)」)。
 DVD-Audioの再生には対応していません。
- *15 お使いになるにはインストールが必要です。(**→ い** 「操作マニュアル」「 **・・・** (セキュリティ)」の「データを暗号 化する」)
- *16 ビデオキャプチャー機能を使用するには、別途ビデオキャプチャーカードが必要です。(本機には、キャプチャー機能がありません)
- *17 VRモードでDVD-RAMに録画された映像を編集するためのアプリケーションソフトです。ビデオキャプチャー機能およびDolby Digitalのエンコード機能は入っておりません。CPRMで録画されたディスクの再生編集はできません。
- *18 プロダクトリカバリー DVD-ROMが必要です。
- *19 起動方法は『取扱説明書 基本ガイド』の「ハードウェアを診断する」をご覧ください。この機能には(株) ウルトラエックスの技術を使用しています。
- *20 ワイヤレス投写用アプリケーションソフト(パナソニック液晶プロジェクターTH-LB10NT/TH-LB20NT/TH-LB30NT/TH-LB50NT/TH-LB55NT/TH-LB60NTとワイヤレス接続するときに使います)。詳しくは 「操作マニュアル」「 し。 (周辺機器)」の「プロジェクターを使う」をご覧ください。 無線LAN内蔵モデルは、内蔵の無線LANで接続できます。非内蔵モデルは、別売りの無線LANカード(お使いのプ
- ロジェクターの推奨品)が必要です。 *21 無線LAN内蔵モデルのみ。
- *22 セットアップユーティリティから実行するユーティリティ。
- *23 バッテリー充電時間は動作環境・システム設定により変動します。完全放電したバッテリーを充電すると時間がかかる場合があります。

保証とアフターサービス(よくお読みください)

修理・お取り扱い・お手入れ などのご相談は…

まず、お買い上げの販売店へ

お申し付けください

転居や贈答品などでお困りの場合は…

- ●修理は、「サポートデスク」へ!
- ●その他のお問い合わせは、「お客様ご相談センター」へ!

■ 保証書(別添付)

お買い上げ日・販売店名などの記入を必ず確かめ、お買い上げの販売店からお受け取りください。よくお読みの後、保存してください。

保証期間:お買い上げ日から本体 1 年間 [消耗品(バッテリーパック)を除く]

■ 補修用性能部品の保有期間

当社は、このパーソナルコンピューターの補修用性能部品を、製造打ち切り後6年保有しています。

注)補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

■ 海外での使用について

本製品は日本国内仕様であり、海外の規格などには準拠しておりません。海外での使用について、当社では一切責任を負いかねます。

また、当社では本製品に関する海外でのアフター サービスおよび消耗品、別売り品の供給は行っ ておりません。

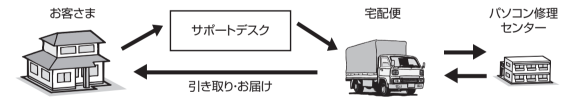
This product cannot be used in foreign country as designed for Japan only.

修理を依頼されるとき

『取扱説明書 基本ガイド』の「困ったとき」および画面で見る♥️ 『困ったときの Q&A』に従ってご確認の後、直らないときは、まず電源プラグを抜いて、サポートデスクへご連絡ください。本製品は引き取り修理サービスを実施しております。

引き取り修理サービスとは

修理時に、当社指定の宅配業者が専用梱包箱を持ってパソコン修理品の引き取りにお伺いし、修理が完了した後、直ちに宅配業者がお届けする、早くて便利な修理サービスです。



■ 保証期間中は

保証書の規定に従って修理をさせていただきますので、恐れ入りますが、製品と保証書をご準備いただき、<u>サポートデスク</u>にご相談ください。また、引き取り修理の送料は当社が負担させていただきます。また、出張修理(オンサイト)サービスもご希望により有料で対応可能です。

■ 保証期間を過ぎているときは

修理すれば使用できる製品については、ご要望により修理させていただきます。右記 修理料金の仕組みをご参照のうえご相談く ださい。

引き取り修理の送料はお客さまのご負担となります。

■ 修理料金の仕組み

修理料金は、技術料・部品代・送料などで 構成されています。

| 技術料 は、診断・故障個所の修理および部品の交換・調整・修理完了時の点検などの作業にかかる費用です。

○部品代 は、修理に使用した部品および 補助材料代です。

| 送料 は、お客さまのご依頼により修理品を引き取り、またはお届けする場合の費用です。

出張料 は、お客さまのご希望により出 張修理を行った場合の、出張に 要する費用です。

保証とアフターサービス

ご相談窓口における個人情報のお取り扱い

松下電器産業株式会社およびその関係会社は、お客さまの個人情報やご相談内容を、ご相談への対応や修理、その確認などのために利用し、その記録を残すことがあります。また、個人情報を適切に管理し、修理業務などを委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に提供しません。なお、折り返し電話させていただくときのため、ナンバー・ディスプレイを採用しています。お問い合わせは、ご相談された窓口にご連絡ください。

「よくある質問(FAQ)」「メールでのお問い合わせ」などは Web ページをご活用ください。 http://askpc.panasonic.co.ip/index.html

修理に関するご相談

サポートデスク

電 話 タイヤル 000.0120-05-8729

フリーダイヤルを利用できないお客さまは

011-858-7221

FAX

011-858-7223

受付時間 9時~21時

年末年始(12/30~1/4)を除く

商品についてのお問い合わせは

パナソニックパソコンお客様ご相談センター

電 話 タイヤル 200 0120-873029

FAX

(06)6905-5079

365日/受付9時~20時

(パソコン製品の使い方や技術的なご質問も承っております。)

2007年5月1日現在

消耗品・有寿命部品について

本機の部品は、使用しているうちに少しずつ劣化・摩耗します。また、一部の部品の劣化・摩耗が原因で、製品としての性能が十分に発揮されない場合があります。本機を長く、安全に使用していただくためには、劣化・摩耗した部品を交換することが必要です。当社では、劣化・摩耗の進み方の違いによって、部品を消耗品と有寿命部品に分類して扱っています。

種類	部品	備考
消耗品	バッテリーパック	お客さまご自身で購入し、交換していただく部品です。保証期間内でも有償です。
有寿命部品	ハードディスクドライブ LCD(液晶ディスプレイ) キーボード ACアダプター リチウム電池 (CF-Y7/CF-W5シリーズのみ) DVD-ROM & CD-R/RWドライブ スーパーマルチドライブ	・修理による再生ができない場合(部品の寿命) に交換する部品です。 ・保証期間内の修理は無償ですが、部品の寿命 による交換は、有償になる場合があります。 ※有寿命部品の交換の目安は、事務室で 8時間 / 1日、250日 /1年の使用で約 5年です。ただ し、昼夜連続して使用するなど、使用状態に よっては保証期間内でも部品の寿命による交 換が必要になる場合があります(有償になる 場合があります)。

松下電器産業株式会社 IT プロダクツ事業部

〒570-0021 大阪府守口市八雲東町一丁目10番12号

© 2007 Matsushita Electric Industrial Co., Ltd. All Rights Reserved. この取扱説明書は、再生紙を使用しています。 Printed in Japan